

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2018/2019

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: NATALIA ABALDE AMOEDO

Email: natabalde@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Bases del Aprendizaje y Educación

Código: 63901098

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

Anaya, D. (2014). *Bases del Aprendizaje y Educación* (2ª Edición). Madrid: UNED.

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	X
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: LUNES

Hora: 18 HORAS

Aula: 4.1 (VIGO)

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

Ejemplo de planificación de las sesiones

TUTORÍA 1: 17/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, explicación de la PEC

Materiales:

Aula	Presentación PowerPoint, <i>proyector, pizarra digital, guía de estudio</i>
Curso Virtual	Presentación PowerPoint

TUTORÍA 2: 2/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1. Mente, Cerebro y Educación
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 1 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación del tema 1

TUTORÍA 3: 9/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2. Naturaleza y producción del aprendizaje
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 2
Curso Virtual	Presentación del tema 2 en formato digital

TUTORÍA 4: 16/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2. Naturaleza y producción del aprendizaje
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 2
Curso Virtual	Presentación del tema 2 en formato digital

TUTORÍA 5: 23/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Pautas realización PEC/ Tema 3. Condicionantes del aprendizaje
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 3 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación del tema 3

TUTORÍA 6: 30/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4. Aprendizaje y Ciclo Vital
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 4 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación temas 4

TUTORÍA 7: 20/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4. Aprendizaje y Ciclo Vital (Parte II)
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 4 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación del tema 4

TUTORÍA 8: 27/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5 Aprendizajes específicos
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 5 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación tema 5

TUTORÍA 9: 4/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. El aprendizaje en el razonamiento, la resolución de problemas y la toma de decisiones.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 6 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación del tema 6

TUTORÍA 10: 11/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6. El Aprendizaje en el razonamiento, la resolución de problemas y la toma de decisiones. (Parte II)
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación del tema 6 en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación del tema 6

TUTORÍA 11: 18/5/2020

Contenidos: Preparación examen (Repaso de materia)

Teóricos	En esta sesión se realizará un repaso general de la materia, se comenzará por un repaso de las cuestiones más relevantes de los temas
Prácticos	

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación de los temas

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Las Pruebas de Evaluación a Distancia (PEDs) son dos pruebas que el estudiante realiza en las fechas establecidas al inicio del semestre y que se indican en el curso virtual de la asignatura. La primera PED comprende los temas 1, 2 y 3, y la segunda PED los temas 4, 5 y 6. Cada una de ellas consta de dos partes: la primera, en el formato de prueba objetiva, y, la segunda, de prueba de ensayo. La prueba objetiva estará constituida por 30 ítems de verdadero/falso. La prueba de ensayo consistirá en el desarrollo de una cuestión relacionada con las actividades recomendadas que figuran en el texto básico.

Cada una de las PED sólo se podrá entregar en las fechas establecidas, no siendo posible realizarlas en septiembre.

La calificación de cada Prueba de Evaluación a Distancia será la media aritmética de la prueba objetiva y de la prueba de ensayo de esa Prueba de Evaluación a Distancia. La calificación final en la evaluación continua consistirá en la media aritmética de las dos PEDs.

La puntuación en cada prueba objetiva se obtendrá calculando la siguiente fórmula. $P = (A - E)/3$, donde: P es la puntuación; A es igual al número de aciertos, y E es igual al número de errores. Cada prueba de ensayo se calificará atendiendo a los siguientes criterios: dominio y precisión conceptual y terminológica, rigor científico, sistematicidad y claridad expositiva, sobre un máximo de 10 puntos.

Para aprobar la asignatura es requisito necesario, pero no suficiente, alcanzar una calificación mínima de 5 puntos en la Prueba Presencial. A partir de aquí, la calificación final consiste en la media ponderada de la calificación obtenida en la Prueba Presencial y en las Pruebas de Evaluación a Distancia (PEDs). La Prueba Presencial aporta 2/3 y las PEDs 1/3. Esto significa que para alcanzar el aprobado sobre la base sólo de la Prueba Presencial se requiere una calificación mínima de 7,5 puntos en dicha prueba. **La realización de las PEDs solo será posible durante las fechas establecidas por el Equipo Docente que se darán a conocer al inicio del semestre. Aunque dichas pruebas no se podrán realizar en la convocatoria extraordinaria de septiembre, la calificación obtenida por el estudiante en las PEDs computará de la misma forma en ambas convocatorias (ordinaria de junio y extraordinaria de septiembre) a la hora de calcular la calificación final en la asignatura.**



Fecha de entrega:

1ª PEC: Del 25 de marzo al 1 de abril de 2020

2ª PEC: Del 29 de abril al 6 de mayo de 2020

Fecha de corrección (aprox.): 1 semana después de la entrega

Ponderación de la PEC en la nota final: 33%